



D. O. M.
POSITIONES ANATOMICÆ
ET
CHIRURGICÆ

EX ANATOMIA.

§. I.



SSIUM continuitatem vi quâlibet externâ solvi posse neminem latet: Quænam verò sint diversæ fracturarum species, quibusnam signis dignosci mediisque curari valeant, ille solus judicare potest, qui naturalem partium structuram, dispositionem, consensumque apprime percallet. Quâpropter de costarum fracturis dicturi, quæcumque ad eas pertinent, paucis in antecessum exponemus.

§. II.

COSTÆ viginti quatuor, ut plurimum, numero, irregulariter incurvatæ, vertebrae dorsales inter & sternum obliquè alternatimque dispositæ, Thoracem seu pectus cum iis ossibus constituunt, duabusque componuntur partibus quarum posterior ossea, anterior verò cartilagineaprehenditur.

§. III.

OSSEA costarum portio, capitulo quodam cartilagine induto, li-
neæque prominente & transversâ diviso, terminatur; brevius deinde

occurrit collum, versùs cuius extremitatem, tuberositas facie articulari instructa conspicienda venit. Foveolam in laterali duarum costarum parte, ut plurimùm excavatam, primâ tamen, duabusque inferioribus costis exceptis, capitulum ingreditur, dùm articularis tuberositatum facies, cum transverso inferioris cuiusque vertebræ processu committitur. Hic quoque notandum, primam costam, cum primæ dorsalis vertebræ processu transverso connecti, duasque inferiores, ab omni adhæsione cum transversis correspondentibus apophisibus liberâs esse.

§. IV.

BREVIORIBUS, validioribusque ligamentis utraque obfirmatur articulatio. Nihil deinde in ossæ costarum parte occurrit, præter angulum quemdam prominentem, eò magis à posteriore illarum parte recedentem quò fiunt inferiores, scissuramque profundiorē versùs angulum costarum, in internâ earum parte potissimùm excavatam, vasibus excipiendis destinatam.

§. V.

SEPTEM superiorum costarum cartilaginee ad sternum usque extenduntur, dùm è contra tres superiores inferiorum sibi alligantur, aliæ verò solis inhærent musculis. Hinc est cur septem superiores costæ, veræ, quinque verò inferiores spurix appellentur. Veræ costæ longitudinem majorem à primâ ad septimam acquirunt, & spurix à primâ ad quintam minores evadunt: utrarumque cartilaginee eadem ratione crescunt & decrescunt. Præterea quæ ad superiores pertinent, capitulis quibusdam totidem sterni fossulis excipiendis terminantur, mutuaque eorum adhæsio validioribus obfirmatur ligamentis. Primæ costæ cartilago ita sterno inseritur, ut intimius sibi mutuo adhærere non valeant.

§. VI.

COSTARUM motus ad earum elevationem & depressionem referri possunt, mutuaque sterni cum cartilaginibus adhæsio, ad eos parùm concurrere videtur; intelligitur, ergò, cur dùm costæ elevantur, earum cartilaginee intorqueantur, sternumque simul elevetur & antrosum feratur. Illius autem motus in inferiore ejus parte magis conspicuus est.

§. VII.

SOLA costarum elevatione omnes ampliatur Thoracis dimensiones; illud ex eo reperendum est, quòd obliqua sit costarum articulatio. Res autem intellectu facilior evadet, si supponatur costas lateralibus prismatis faciebus alternè & obliquè annexas, elevari; evidens enim est, 1.º. superiorem costam ab inferiore, dextramque à sinistra esse removendam; 2.º. anteriores earum extremitates à prismate recessuras esse; 3.º. quæ spatium ab eis comprehensum, quâquâversum ampliandum esse.

§. VIII.

Cùm alterna costarum elevatio & depressio, ab earum cum vertebris commissurâ præcipuè pendeat (§ 6.), eò majorem arcum percurrere debent, quò magis ab eis recedunt, majorque est ipsarummet longitudo: Thoracis ergo motus in anteriore præsertimque inferiore parte, major appareat, necesse est. Errare proinde eos patet, qui respirationi in Lethargo, affectibus hysterisis, &c. detegendæ causâ, cyathum liquido plenum, mediæ sterni parti, apponunt.

3
§. IX.

COSTÆ depressæ intercostalium tum interiorum tum exteriorum, supercostalium, serratorum minorum superiorum, scalenorumque musculorum actione elewantur: rursus verò cartilaginum intortarum reactione, serratis minoribus inferioribus, intracostalibus, sternoque costalibus deprimuntur. Cum major ex scalenorum partibus primæ costæ inferatur, eaque sterno immobiliter (§ 5.) hæreat, eos costis elevandis impares primùm arbitratus fuerat de Anatomia meritißimus auctor, posteriorem deinde eorum partem ad eum usum alibi revocare videtur: ab eo dissentire audemus, ob rationes (§ 6.) allatas.

§. X

CONVEXA totius ferè thoracis figura, costas à fracturis immunes non præstat, Plurimis autem causis externis illud fieri potest, quales sunt ictus, lapsus, compressiones &c. His verò omnibus fractura diversimodè producitur: vel enim in loco percusso, vel in loco diverso ab eo qui percutitur, costarum solvitur continuitas; sic v. g. sæpius accidit, ut in mediâ suâ parte frangantur, dum vertebræ sternumque oppositis premuntur viribus; quod quidem à contrafissurâ in calvariâ sæpius observatâ non admodum abimile est. Et verò quod contrafissuram cranii magis æmulatur, costas post lapsum supra dorsum, anteriùs frangi posse suspicamur.

§. XI.

Ex dictis (§ 10.) diversæ deducuntur fracturarum species: aliæ enim introrsum, aliæ extrorsum sunt. Insuper una vel plures costæ fracturâ affici, fracturarumque partium dimotione pleura, pulmones, intercostalivæ arteria seorsim aut simul lædi possunt.

§. XII.

DIAGNOSIS pro variâ fracturæ specie diversa est. Fractura extrorsum fit in loco diverso ab eo qui percutitur, & cognoscitur 1.º tumore plus minusve prominente, 2.º crepitu quodam, cum emphisemate quibuslibet thoracis contusionibus communi, non confundendo; 3.º quod dolore non admodum intenso. Fractura introrsum in loco percusso accidit, eamque depressio, crepitus, dolor inter spirandum intensissimus, febris, sanguinis excreatio, omniaque pleuritidis signa denotant.

§. XIII.

PULMONE assulis læso, enumeratis (§ 12.) accedunt peripneumonix symptomata, remediis valentioribus adhibitis nullatenus minucenda; sanguinique in pectoris cavum ab apertâ intercostali arteriâ effusio, dignoscitur ex eo quod adsit orthopnoea, facilis sit in dorsum, nec non in latus affectum decubitus, difficilis verò in contrarium latus, ob incommodum doloris sensum juxta pectoris longitudinem; æger dum stat erectus de maximo pondere circâ diaphragma conquaratur &c.

§. XIV.

Cum pleuræ, pulmonum, arteriæque intercostalis læsiones solam fracturam introrsum comitentur, eaque, non nisi valentiori actione produci possit, inde meritò concludendum est, eam multo majus periculum ægro inferre quam fractura extrorsum quæ minorem supponit contusionem. Hæc tamen non omni vacat periculo, cum cellularis pleuræ textus necessario distractus, inflammatione, & suppuratione

quandoque corripitur, purulentaque colluvies ossa vicina corrodere; vel rupta vomica, in pectoris cavum effluere, ac empiema purulentum producere possit.

§. X V.

QUALISCUMQUE sit fractura, modò absque dimotione existat, partes idoneo continere apparatu, accidentiaque diartâ tenui, venæ sectionibus plus minusve repetitis, potu aquoso & diluente, injectisque clisteribus emollientibus præcavere sufficit. Fractura extrorsum splenis crassioribus, fracto loco appositis, mantileque cum scapulare super imposito continetur: splenia è contrâ sterno vertebraisque dorsalibus, fracturâ introrsum suppositâ debent applicari.

§. X V I.

Si quædam adsit dimotio, reductio mediis (§ 15) propositis præmittenda est. Fracturæ extrorsum reductio, loci fracti compressione absolvitur. Simultanea sterni ac vertebrarum compressio, validusque nisus ægri spiritum continentis, ad fracturæ introrsum reductionem conducunt. Hoc in casu remediis (§ 15) propositis magis & diutius insistentum. Si verò signorum (§ 12) indicatorum intensio futura prævideatur suppuratio, abscessus idoneâ incisione maturè aperiendus est ne incommoda prædicta (§ 14.) eveniant. Empiema purulentum, sectione fracturæ loco institutâ evacuandum, cariesque remediis cognitis est curanda.

§. X V I I.

PULMONIS læsione cognitâ (§ 13) suprâ locum affectum incidatur, pectusque aperiatur, deinde digito indice nudo vel armato, usque in thoracis cavum immisso, assulæ reducantur, imò si res postulat, filo suprâ costam circumducto contineantur. Denique sanguinis intra pectus, ob intercostalem arteriam læsam congeries, aperturâ sufficienti supra fracturæ locum celebratâ evacuari, hæmorrhagiaeque ut mos est compesci debet, deindeque pectore idoneis injectis deteriso, vulnus veluti simplex curandum super est.

Has Theses, DEO JUVANTE, & Præside M. RAPHAËLE BENEVENTO SABATIER, Liberalium Artium & Chirurgiæ Magistro, tueri conabitur JOANNES-THOMAS VERMOND, in alimâ Universitate Parisiensi Artium Magister.

P A R I S I I S,

IN REGIIS CHIRURGORUM SCHOLIS.

Die Martis 10^a. Septembris, anno salutis 1754. à seſquiſecundâ post meridiem ad ſeptimam,

PRO ACTU PUBLICO
ET MAGISTER II LAUREA:



Typis FR. DELAGUETTE, Chir. Collegii Typographi.